

Les semis de prairie au printemps



L'intérêt

Réalisés au moment où les sols se réchauffent, les semis de printemps permettent un développement de la prairie plus rapide qu'à l'automne. L'allongement de la photopériode (durée du jour) est favorable aux légumineuses, en particulier la luzerne.

Les points de vigilance

Attention au rappuyage et à la portance des sols au moment du semis.

Le salissement peut être plus important qu'à l'automne, il faut donc rechercher une couverture rapide et homogène du sol pour le limiter.

Surveiller les attaques de limaces.

Le rendement de l'année sera diminué par 2 par rapport à un semis d'automne.

La date de semis

La végétation doit être suffisamment avancée (stade 3 feuilles pour les graminées et 3 feuilles trifoliées pour les légumineuses) pour faire face aux derniers gels et premières sécheresses.

Les préconisations du GNIS pour la région sont de semer entre le 31/01 et le 20/02 pour les dactyle, trèfle violet, luzerne et fétuque. Pour les RGI, RGA et brome, il y a possibilité d'aller jusqu'au 20/03. Ces dates sont bien sûr à moduler avec l'altitude. Elles permettent d'éviter gel et sécheresse plus de 8 années sur 10. <http://www.prairies-gnis.org/pages/periode.htm>

Action réalisée avec le soutien financier de

NEWSLETTER FOURRAGES N°2

Mars 2020

Les conseils toujours d'actualité

Favoriser le contact sol-graine pour permettre la germination en ayant un mit de semence fin et rappuyé.

Semer dans le 1 cm et pas plus, les fourragères disposent de peu de réserves.

Privilégier les semis à la volée, en croisé ou avec de faibles inter-rangs pour avoir une bonne répartition de la végétation et limiter le salissement.

Pour les prairies multi-espèces, mélanger régulièrement les semences dans la trémie.

Au démarrage de la prairie plus encore que d'habitude faites attention au surpâturage.

Une coupe de nettoyage précoce peut être intéressante pour limiter les annuelles.

Semis sous couvert de céréales

Ils permettent de limiter l'enherbement et d'assurer une production pour l'année. La réussite dépendra des conditions climatiques et de la concurrence pour l'accès aux ressources en particulier l'eau.

Au printemps, il peut s'agir de :

- Semis en sortie d'hiver dans la céréale au stade tallage. Avant le stade épi 1 cm et après un passage de herse étrille il a un effet limité sur le rendement de la céréale. Attention toutefois à réduire la dose de celle-ci lors du semis à l'automne pour limiter la concurrence.
- Semis au printemps avec des céréales de printemps. L'avoine de printemps peut ainsi être utilisée à 60 -70 kg/ha. Elle couvre rapidement le sol et est appétente. On peut y On sème d'abord la céréale à 3 cm ou 5 cm si elle est associée à des protéagineux puis la prairie à la volée socs relevés. Un passage de rouleau suivra. L'effet de concurrence est moins fort que si la céréale était semée à l'automne. La récolte peut se faire en ensilage, enrubannage ou foin en 1^{ère} coupe, cela permettra à la prairie d'avoir un accès rapide à la lumière et de mieux se développer.

Une alternative au semis sous couvert : les Prairies à Flore Variée

Dans ces mélanges il existe des espèces qui ont la même fonction que la céréale, à savoir couvrir rapidement pour empêcher le salissement et produire de la biomasse dès le printemps. Il s'agit des RGI, RGH et trèfles annuels.

Si toutefois vous désirez semer ces mélanges sous couvert, pensez à ne pas incorporer ces espèces.

Caroline Auguy

Action réalisée avec le soutien financier de

